

< 参考資料 >

2号機TIP案内管健全性確認の結果について (3日目)

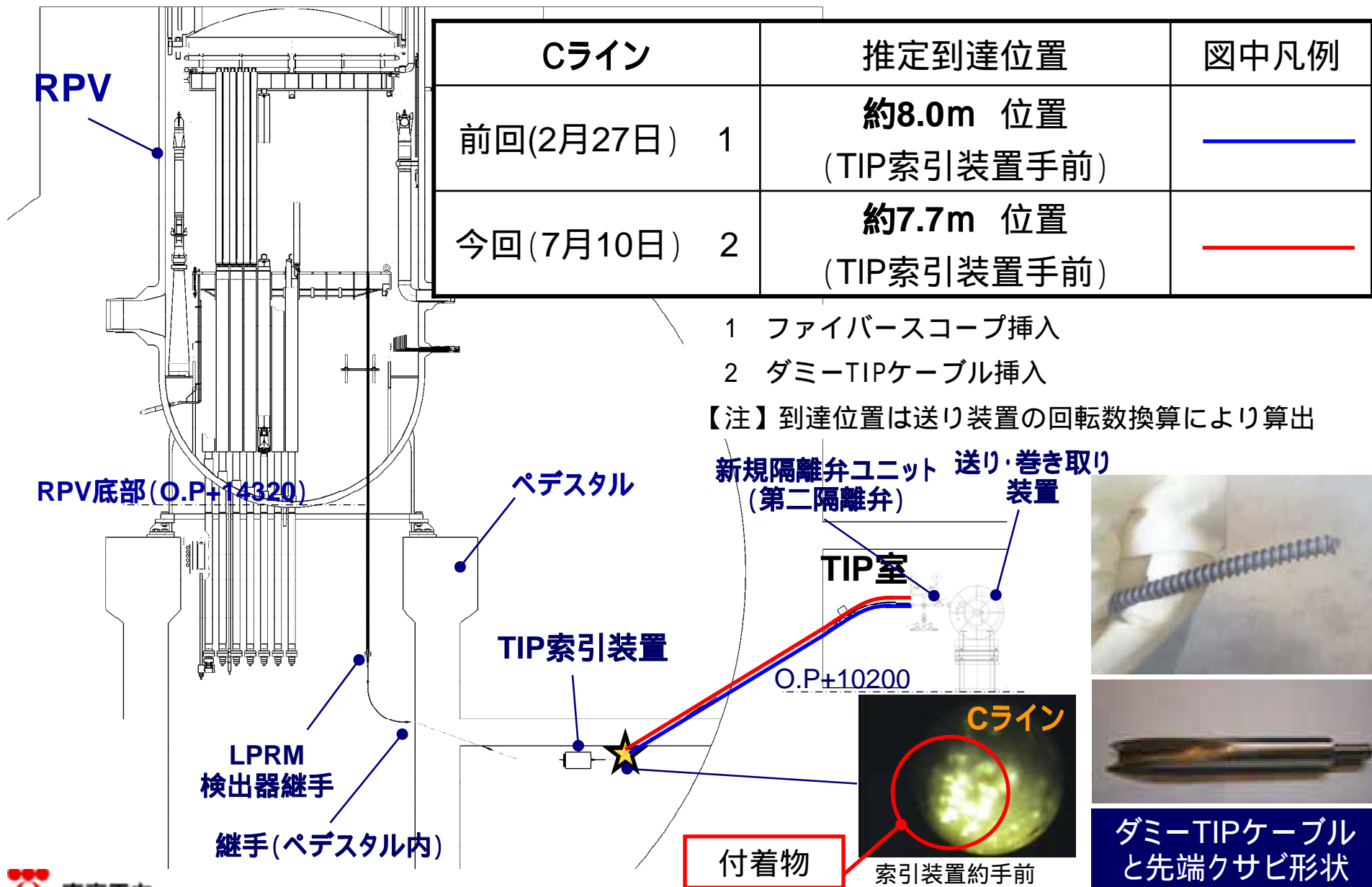
平成25年7月10日

東京電力株式会社



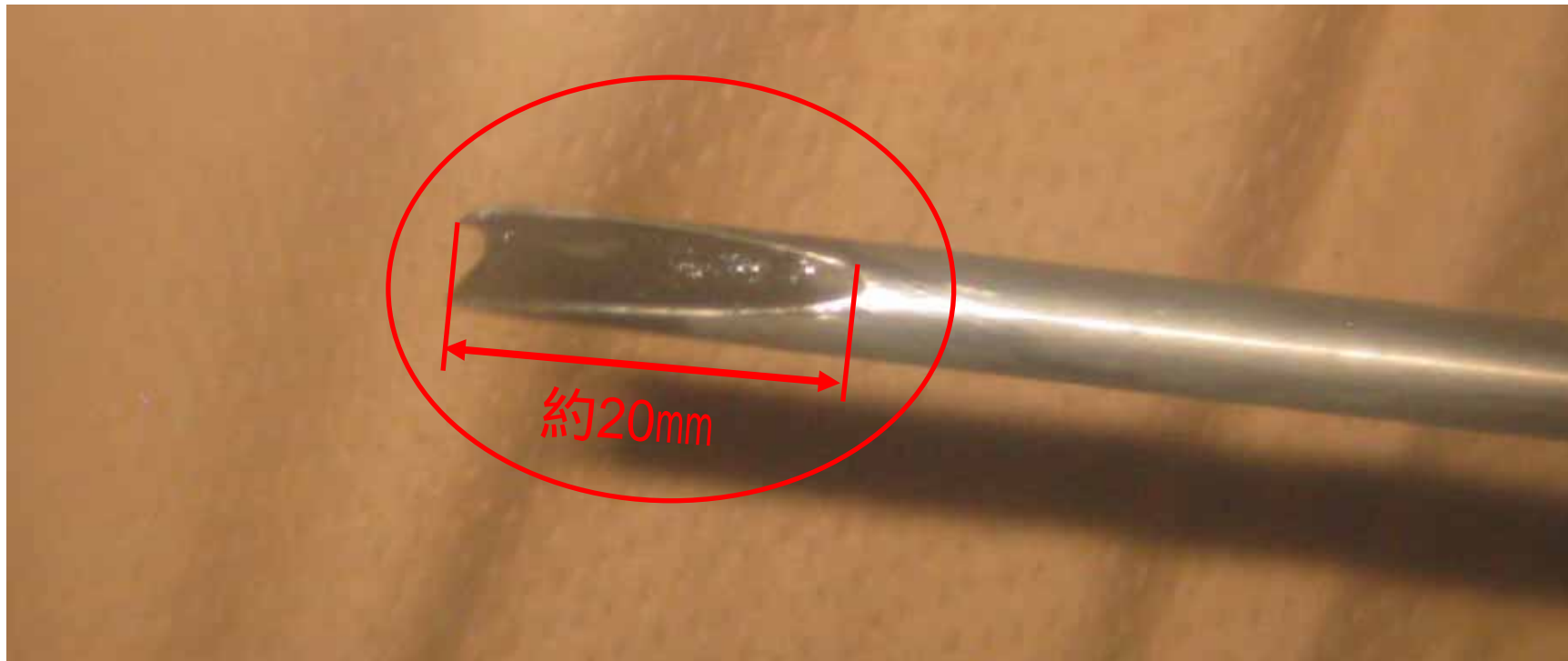
東京電力

1-1. 作業内容



1-2. 付着物状況(写真)

■ ダミー-TIPケーブル先端



- ダミー-TIPケーブルを引き抜き後、先端部に付着物を確認。
線: 50.0mSv/h + 線: 200mSv/h

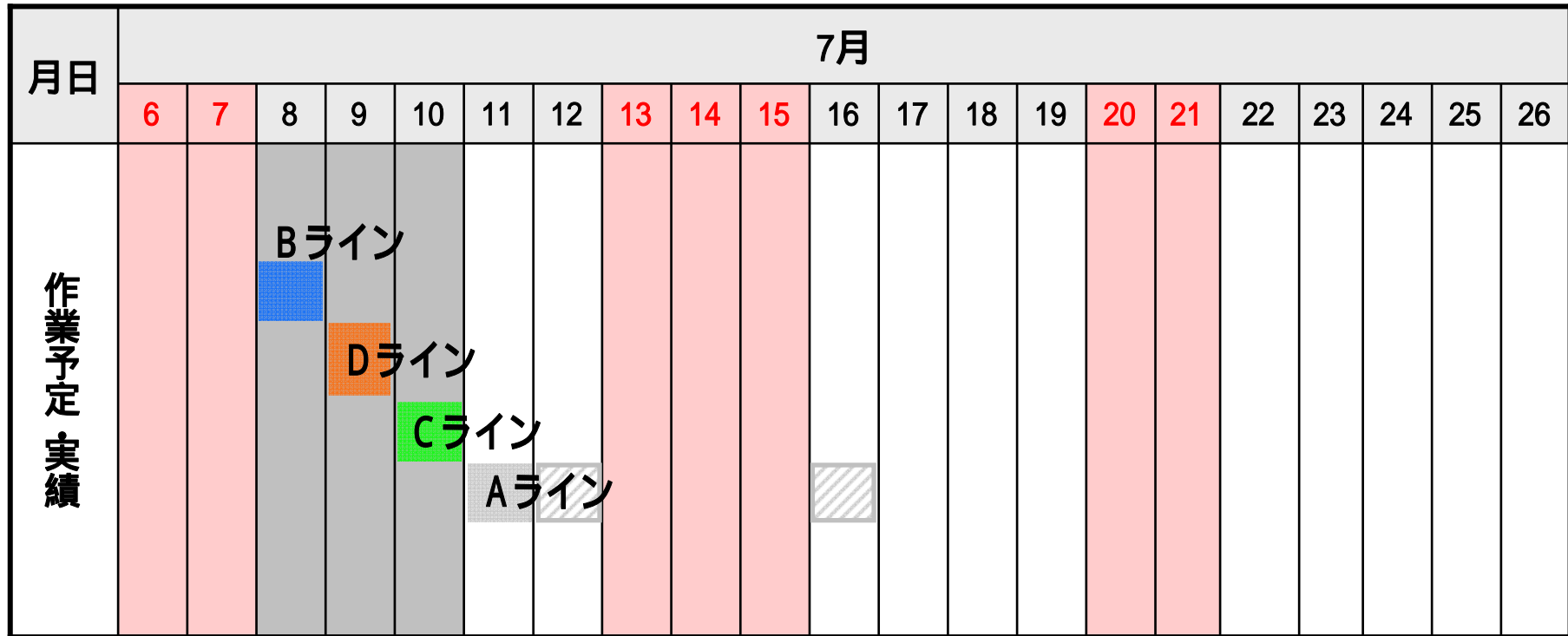
■ 作業員の被ばく線量実績

線量最大値:0.60mSv (計画線量:3mSv)

■ 作業結果

- Cライン第二隔離弁入口フランジより約7.7m位置まで、ダミーTIPケーブルを挿入。前回と同様の位置で挿入不可。
- ダミーTIPケーブルを引き抜き後、先端部に付着物を確認。
(線:50.0mSv/h + 線:200mSv/h)
- Cラインについては、調査終了。明日、Aライン調査予定。

3.今後の作業予定



各ライン1～3日で実施。(詰まりの状況に応じて、最長3日)

全ラインの健全性確認後、今回の調査結果を踏まえて今後の対応を検討する。